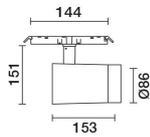


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: QP25.01

QP25.01: Strahler Palco LV Ø 86 - Wide Flood Beam - 26.3W 2212.5lm - 2700K - CRI 90 - weiss



Produktcode

QP25.01: Strahler Palco LV Ø 86 - Wide Flood Beam - 26.3W 2212.5lm - 2700K - CRI 90 - weiss

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler, komplett mit Adapter für die Installation an Niedervolt-Stromschiene (48V). Gefertigt aus Aluminiumdruckguss mit passivem Wärmeableiter. Der Adapter aus Thermoplast umfasst den DC/DC Treiber-Schaltkreis mit Dimmfunktion DALI. Mithilfe der integrierten Technologie „Power Line“ können die an der Schiene installierten Strahler einzeln reguliert werden. Die Gelenke des Strahlers ermöglichen eine Drehung um 360° und eine Neigung um 90°. Die zurückgesetzte optische Einheit garantiert den hohen Sehkomfort. Reflektor aus Reinstaluminium mit hochauflösender OPTI BEAM-Technologie. Schnellanschluss-System für den werkzeuglosen elektrischen und mechanischen Anschluss des Adapters an der Schiene.

Installation

Mechanische Befestigung mittels Adapter an der Schiene.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.7

Montage

Low voltage track

Verkabelung

LED-Treiber DC/DC im Adapter integriert - direkter Anschluss an 48V-Stromschiene. Die Versorgungseinheit der Schiene ist separat zu bestellen.

Anmerkungen

Technisches und Blendschutz-Zubehör erhältlich; Möglichkeit, zwei interne Zubehörteile zugleich zu installieren.

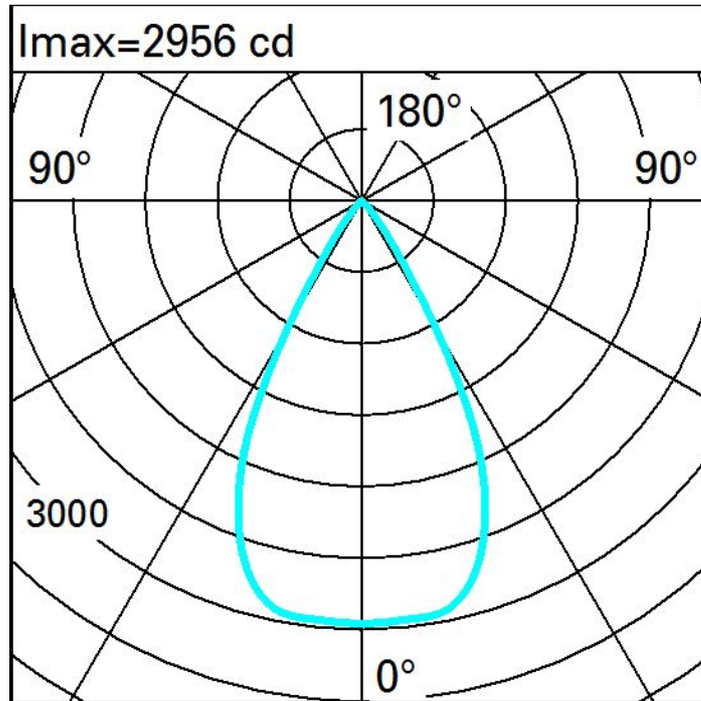
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2213	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	26.3	Eingangsspannung [V]:	48
Im Lichtquelle:	2950	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	24	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	84.1	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	LED Strom [mA]:	700
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	56°	Minimaler Dimmwert %:	5
CRI (minimum):	90	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	2700	Dimm-Methode:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux

Wall distance = 1 m

3					0.9							
		0.1	0.2	0.6	0.9	0.6	0.2	0.1				
2	0.1	0.2	0.6	4	9	4	0.6	0.2	0.1			
		0.1	0.7	6	35	70	35	6	0.7	0.1		
1	0.1	0.6	3	23	90	152	90	23	3	0.6	0.1	
		0.4	2	11	45	99	124	99	45	11	2	0.4
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					